Liberex.net: un'economia fatta di persone //

Paolo Piras – Circuito Liberex.net //

Sharing Economy: dalla collaborazione al mercato e ritorno

R2B – Research to Business 2018 | 7 giugno 2018



Dinamiche dominanti

«Il miglior risultato si ottiene quando ogni componente del gruppo fa ciò che è meglio per sé e per il gruppo... Dinamiche dominanti, signori, dinamiche dominanti»

- John Nash -



I Circuiti di Credito Commerciale



Liberex.net è il Circuito di Credito Commerciale dell'Emilia Romagna: nasce dall'esperienza di Sardex.net, il Circuito nato nel 2009 in Sardegna e che oggi coinvolge oltre diecimila imprese in dodici regioni italiane.

All'interno del Circuito le aziende si finanziano reciprocamente a tasso zero, trasformando il proprio potenziale inespresso in liquidità aggiuntiva utile per abbattere parte dei costi aziendali, mantenendo la ricchezza generata nel territorio in cui operano.

I nostri modelli di riferimento





I nostri modelli di riferimento

Sono centinaia le camere di compensazione presenti in tutto il mondo e che abbiamo studiato

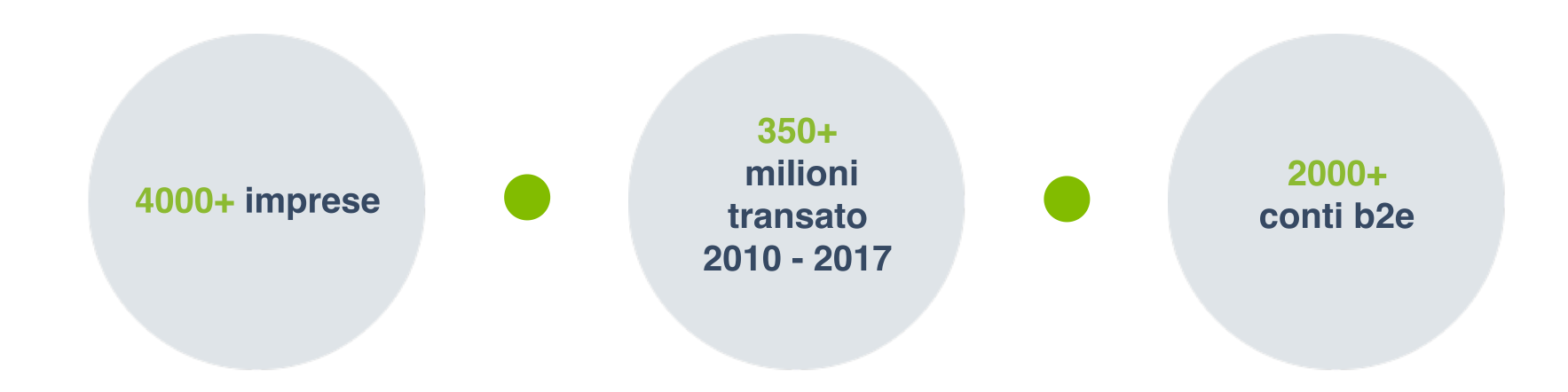
WIR Bank è la più rappresentativa in Europa

50.000 imprese2 miliardi di franchi svizzeri2‰ PIL svizzero

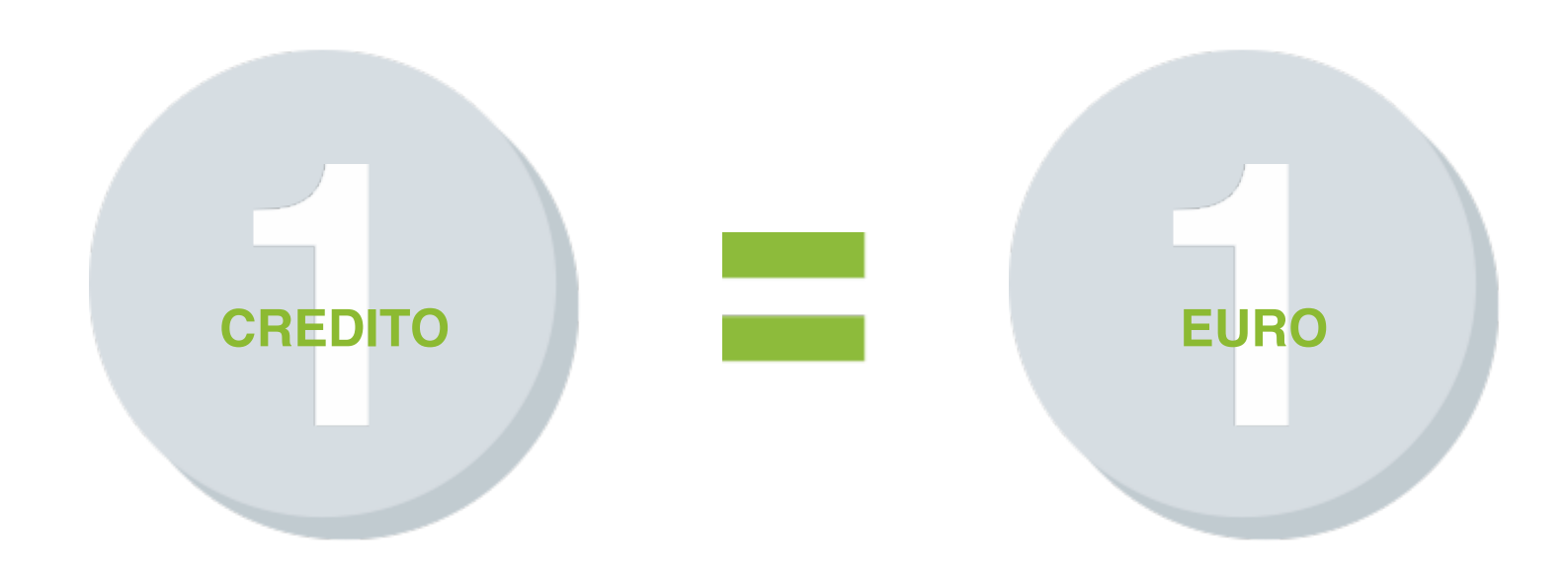


I nostri modelli di riferimento





Come funziona



Come funziona



Portale e conto



Linea di credito



Brokering



Newsletter & eventi



Supporto telefonico



Carta personale

Il Circuito Liberex

liberex-net circuito di credito commerciale

4,7 mln+ transato complessivo 5100+ operazioni

390+ conti attivi

9,68 velocità di circolazione

La nostra visione



Abbiamo assunto come base l'idea che il valore del denaro non sia tanto nell'accumulo quanto nella sua circolazione, e che al centro degli scambi economici non ci possono essere soltanto delle valutazioni numeriche, ma i rapporti fiduciari e la reciprocità.

Chi fa parte del Circuito è consapevole di partecipare a un processo di cambiamento collettivo che ha sullo sfondo l'obiettivo di riscrivere un nuovo patto sociale.







www.circuitoliberex.net

